

西门子直流调速器6RA80开机启动就跳闸维修

产品名称	西门子直流调速器6RA80开机启动就跳闸维修
公司名称	上海恒税电气维修有限公司
价格	.00/台
规格参数	西门子:SIEMENS 西门子6RA80直流调速器:F60091/F60096/F60097等 故障维修 德国:上海西门子6RA80直流调速器维修
公司地址	松江区佘山镇工业园吉业路450号4栋303
联系电话	18702125064 18702125064

产品详情

西门子直流调速器6RA80开机启动就跳闸维修

西门子6RA80直流调速器常见故障：无输出，开机无显示，启动无励磁电压，上电跳闸，通电烧可控硅，运行模块炸，速度不可控,主板故障，控制板坏，转速不正常，开不了机，过流，过压，过热，速度不稳,电机抖动，低速不稳，高速飞车，电机不转公司常年提供国钢铁、冶金、能源、造纸、机床、纺织、印刷等多个工业领域西门子直传动西门子6RA80报F60007电源监控检测出过压故障维修，快速维修常见故障，欠压维修，缺相维修，弱磁不了维修，

励磁故障维修，速度不稳维修，不出力维修，输出电压低维修，烧可控硅维修，无励磁电压维修，烧保险维修，无显示维修，上电跳闸维修，F60005 F60004 F60006，F60007,等故障，上海西门子6RA80报

F60007电源监控检测出过压故障维修公司，配件齐全，可靠测试，价格合理，当天可修复

6RA8025-6DS22-0AA0维修

6RA8028-6DS22-0AA0维修

6RA8031-6DS22-0AA0维修

6RA8075-6DS22-0AA0维修

6RA8078-6DS22-0AA0维修

6RA8081-6DS22-0AA0维修，西门子变频器维修

6RA8085-6DS22-0AA0维修，西门子传动直流调速维修

6RA8087-6DS22-0AA0维修，进口西门子调速装置维修

6RA8091-6DS22-0AA0维修，德国西门子直流调速维修

6RA8093-4DS22-0AA0

6RA8095-4DS22-0AA0

6RA8013-6DV62-0AA0维修，西门子6RA8013维修

6RA8018-6DV62-0AA0维修，西门子直流调速6RA8018维修

6RA8028-6DV62-0AA0维修，西门子6RA8028调速器维修

6RA8031-6DV62-0AA0维修，进口6RA8031调速维修

6RA8075-6DV62-0AA0维修，西门子6RA8075直流调速维修

6RA8078-6DV62-0AA0维修，西门子6RA8078维修

6RA8081-6DV62-0AA0维修，西门子6RA8081维修

6RA8085-6DV62-0AA0维修，西门子6RA8085维修

6RA8087-6DV62-0AA0维修，西门子6RA8087维修，6RA8087-6DV62-0AA0销售

6RA8091-6DV62-0AA0维修，西门子6RA8091维修，6RA8091-6DV62-0AA0销售

6RA8093-4DV62-0AA0维修，西门子6RA8093维修，6RA8093-4DV62-0AA0销售

故障代码：F60005 F60004 F60006 ，F60007,F60093电源P5过载,F60094电源P15过载,F60095电源P24过载,F60097电源异常,F60104电枢回路的电源电压异常), F60105励磁回路异常

系统其他常见故障修复：开机黑屏，启动无显示，运行白屏，上电进不去系统，死机，开不了机，花屏，蓝屏，通讯故障，主板坏，触摸不灵，按键无反应，不能触摸，电源坏，闪屏，无背光，背光暗淡，屏幕看不

清楚，伺服故障，驱动器坏，伺服电机不转，系统报警24v过电压，F30045电源24V欠电压，F30050电源24V过电压，F32120编码器2电源故障代码：F08000电源+/-15V出错，F30001

功率单元过电流，F30002功率单元过电压，F30003功率单元欠电压，F30005功率单元I2t过载，F30006功率单元可控硅控制板故障，F30011功率单元主电路中断相，F30012功率单元温度传感器故障，F30025功

率单元芯片过热，F30027功率单元直流母线监控故障，F30037功率单元整流器过热，F30040功率单元24v欠电压，F30043功率源故障，F60004电枢回路缺相，F60005励磁回路缺相，F60006电源监控检测出欠压

，F60007电枢相位过压，F60008进线频率故障，F60010电枢回路熔断器故障，F60036电枢回路/励磁回路短路，F60042测速机故障，F60061晶闸管异常，F60067功率单元过温，F60090模块过热，F60104电枢

回路电源异常，F60105励磁回路电源异常